

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Akademia Górniczo-Hutnicza**

WYDZIAŁ: **Wydział Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami, Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki**

MIASTO: **KRAKÓW**

STANOWISKO: **asystent badawczo-dydaktyczny** w grupie pracowników: **asystenci**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria lądowa i transport**

DATA OGŁOSZENIA:.. TERMIN SKŁADANIA OFERT: **20.12.2021**

LINK DO STRONY: **<http://www.uci.agh.edu.pl/konkursy>**

SŁOWA KLUCZOWE: **budownictwo, inżynieria lądowa**

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018r.- Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera oraz wszczętego przewodu doktorskiego lub wszczętego postępowania w sprawie nadania stopnia doktora bądź posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie Inżynieria Lądowa i Transport na kierunku Budownictwo, preferowana specjalność „Konstrukcje budowlane i inżynierskie”, lub pokrewna,
- udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- umiejętność lub gotowość do nauki obsługi sprzętu laboratoryjnego z zakresu wytrzymałości materiałów budowlanych,
- znajomość zagadnień tematyki projektowania konstrukcji budowlanych (stalowych, betonowych, murowych i drewnianych),
- odbyta praktyka lub staż przemysłowy,
- gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych w językach polskim i angielskim w zakresie projektowania konstrukcji budowlanych, w tym z wykorzystaniem technik kształcenia na odległość,
- sumienność i umiejętność pracy w zespole,
- posiadanie wzorowej postawy etycznej (zgodna z [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl) – dokumenty – „kodeks etyczny”).

Mile widziane:

- uprawnienia budowlane,
- potwierdzony publikacjami dorobek naukowy w zakresie budownictwa,
- aktywny udział w konferencjach i sympozjach naukowych,
- przygotowanie w zakresie dydaktyki szkolnictwa wyższego,
- umiejętność posługiwania się programami: Autocad, Autodesk Robot, Revit, Naviswork. Matlab, Mathcad, Lusas, Abaqus, pakiet Microsoft Office oraz inne programy inżynierskie mające zastosowanie w projektowaniu konstrukcji budowlanych.

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym:

- posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
- ma pełną zdolność do czynności prawnych,
- nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- korzysta w pełni z praw publicznych.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

1. podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
2. odpis dyplomu studiów wyższych oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
3. dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego,
4. informacja o ewentualnym dorobku naukowym.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT: Elektronicznie na adres [katgeom@agh.edu.pl](mailto:katgeom@agh.edu.pl) lub za pośrednictwem poczty na adres: Wydział Inżynierii Łądowej i Gospodarki Zasobami, Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki, pokój 127, budynek A-1, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków.

AGH ma stanowić podstawowego miejsca pracy Kandydata.

*Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa ( tj. imię/imię i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia). Jeżeli jednak zdecydują się Państwo dołączyć do zgłoszenia swoje zdjęcie lub inne informacje, prosimy o wypełnienie i dołączenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do komunikatu.*

*Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w celu realizacji procesu rekrutacji na ww. stanowisko pracy jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków. Z pełną treścią informacji o przetwarzaniu Państwa danych osobowych można się zapoznać na stronie internetowej AGH w zakładce Ochrona Danych Osobowych ([www.agh.edu.pl/RODO](http://www.agh.edu.pl/RODO)).*

*Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.*

*Wygranie konkursu nie jest równoznaczne z zapewnieniem zatrudnienia kandydata. Stanowi wyłącznie rekomendację w tym zakresie dla Rektora. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.*

Kraków, dnia.....

.....  
*imię i nazwisko*

.....  
*adres zamieszkania*

### **ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH**

(rekrutacja – pracownik)

Na podstawie art. 7 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanego dalej RODO, wyrażam wyraźną i dobrowolną zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych niż wskazane w art. 22<sup>1</sup> § 1 Kodeksu pracy, a zawartych w moim CV oraz innych dokumentach aplikacyjnych, w tym w zakresie przetwarzania mojego wizerunku - w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko .....

Jednocześnie oświadczam, że zapytanie o zgodę zostało mi przedstawione w wyraźnej i zrozumiałej formie oraz zostałem poinformowany o możliwości wycofania zgody w każdym czasie, a także o możliwości jej rozliczalności. Zostałem również poinformowany o tym, że dane zbierane są przez **Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków**, o celu ich zbierania, dobrowolności podania, prawie wglądu i możliwości ich poprawiania.

.....  
*Data i podpis kandydata*